

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2014. Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa. Jakarta: PT Gramadia Pustaka Utama
- Arikan, Serkan. 2015. "Construct Validity of TIMSS 2011 Mathematics Cognitive Domains for Turkish Students." *International Online Journal of Educational Sciences* 7(1): 29-44. Diakses pada 1 Oktober 2016 (www.iojes.net/userfiles/Article/IOJES_1478.pdf)
- Dwipayani, Anak Agung Sri. 2013. "Analisis Validitas dan Reliabilitas Butir Soal Ulangan Akhir Semester Bidang Studi Bahasa Indonesia Kelas X.D SMA N 1 terhadap Pencapaian Kompetensi." *Jurnal Jurusan Sastra dan Bahasa Indonesia* 1(5). Diakses pada 14 November 2016 (ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPBS/article/view/578/463)
- Hamzah, Ali dan Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hester, Susan, Sanlyn Buxner, Lisa Elfiring dan Lisa Nagy. 2013. "Integrating Quantitative Thinking into an Introductory Biology Course Improves Students Mathematical Reasoning in Biological Contextss." *Lifo Science Education* 13: 54-64. Diakses pada 1 Februari 2017 (<http://www.lifescied.org/content/13/1/54.full.pdf+html>)
- Hidayat, Rahmat. 2016. "ANALISIS LEVEL KOGNITIF SOAL-SOAL PEMECAHAN MASALAH PADA BUKU SISWA MATEMATIKA KELAS VIII KURIKULUM 2013." *Eprints.ums*. Diakses pada 2 Januari 2017 (eprints.ums.ac.id/47833/27/NASKAH%20edit.pdf)
- Incikabi, Lutfi dan Hartono Tjoe. 2013. "A Comparative Analysis of Ratio and Proportion Probelems in Turkish and the U.S. Middle School Mathematics Textbooks." *Ahi Evran Universitesi Kirsehir Egitim Fakultesi Dergisi* 14(1): 1-15. Diakses pada 2 Oktober 2016 (dergipark.ulakbim.gov.tr/aeukefd/article/viewFile/5000086786/5000080715)
- Kablan, Zaynal dan Sibel Kaya. 2013. "Science Achievement in TIMSS Cognitive Domains Based on Learning Styles." *Eurasian Journal of Education Research* 53: 97-114. Diakses pada 25 Januari 2017 (<http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1060365.pdf>)
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Badan Penelitian dan Pengembangan. 2013. *Kurikulum 2013*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Diakases pada 9 Oktober 2016 (<http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/bsnp/14-sekretariat/26-kurikulum-2013>)

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2011. Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011. Diakses pada 4 Oktober 2016 (<http://litbang.kemdikbud.go.id/data/puspendik/HASIL%20RISET/TIMSS/LAPORAN%20TIMSS%202011%20-%20Kemampuan%20Matematika%20Siswa%20SMP%20Indonesia%20berdasarkan%20Benchmark%20TIMSS%202011.pdf>)
- Lessani, Abdolreza, dkk. 2014. "Effect of Malaysian Secondary Schools Mathematics Teachers' Familiarity with TIMSS on Students' Achievement in Mathematics," *International Journal of Education and Research* 2(8): 99-110. Diakses pada 4 Oktober 2016 (ijern.com/journal/2014/August-2014/11.pdf)
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Mariamah dan Nanang Diana. 2015. "Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Teori Bilangan Pada Mahasiswa Semester III Jurusan Pendidikan Matematika STKIP Taman Siswa Bima Tahun Akademik 2014/2015." *Jurnal Pendidikan MIPA* 5(2): 1-10. Diakses pada 4 Oktober 2016 (www.stkiptsb.ac.id/simak-tsb/admin/pubin/1466216470JURNALJULIDES2015MIPA.pdf)
- Masduki, Marlina Ratna Subandriah, Dhiki Yudha Irawan, dan Agus Prihantoro. 2013. "Level Kognitif Soal-soal Buku Pelajaran Matematika SMP." *PROSIDING*. Diakses pada 31 Desember 2016 (eprints.uny.ac.id/10776/1/P%20-%2053.pdf)
- Munayati, Zulva, Zulkardi, dan Budi Santoso. 2015. "Kajian Soal Buku Teks Matematika Kelas X Kurikulum 2013 Menggunakan Framework PISA." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2). Diakses pada 10 Oktober 2016 (<http://www.ijern.com/journal/2014/august-2014/11.pdf>)
- Ozgeldi, Meric. 2012. "Explaining Dimensions of Middle School Mathematics Teacher' Use of Textbooks." *Mersin University Journal OF THE Faculty of Education* 8(3): 24-36. Diakses pada 30 September 2016 (<http://dergipart.ulagbim.gof.tr/mersinefd/article/view/1002000331/1002000209>)
- Poerwati, Loeloek Endah dan Sofan Amri. 2013. *Panduan Memahami Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Pogoy, Angeline, dkk. 2015. "Fractical Correlations on Content and Cognitive Domains and Mathematics Performance Across Countries." *European Scientific Journal* 11(16): 344-352. Diakses pada 4 Oktober 2016 (search.proquest.com/openview/31648d26777e809de5a716f40dc19a9c/1?pq-origsite=gscholar)

Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Ramadhan, Danny dan Wasis. 2013. "Analisis Perbandingan Level Kognitif dan Keterampilan Proses Sains dalam Standar Isi (SI), Soal Ujian Nasional (UN), Soal TIMSS, dan Soal PISA." *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* 2(1): 20-25. Diakses pada 2 Oktober 2016 (ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/view/1011)

Riskiawan, Hari. 2014. "Analisis Aspek Kognitif pada Soal-soal Buku Ajar Matematika SMP Kelas VII Kurikulum 2013." *Eprint.ums*. Diakses pada 9 Oktober 2016 (http://eprints.ums.ac.id/27953/26/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)

Rizta, Amrina, Zulkardi, dan Yusuf Hartono. 2013. "Pengembangan Soal Penalaran Model TIMSS Matematika SMP." *Jurnal Penelitian dan Edukasi Pendidikan* 17(2): 230-240. Diakses pada 9 Oktober 2016 (journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/view/1697/1411)

Rufiana, Intan Sari. 2015. "Level Kognitif Soal pada Buku Teks Matematika Kurikulum 2013 Kelas VII untuk Pendidikan Menengah." *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran* 3(2): 13-22. Diakses pada 2 Januari 2017 (journal.umpo.ac.id/index.php/dimensi/article/view/153/140)

Salam Edukasi. 2014. "Download Buku Kurikulum 2013 SD Kelas 4 Edisi Revisi Terbaru 2014 untuk Pegangan Guru dan Pembelajaran Siswa". Diakses pada 22 September 2016 (<http://www.salamedukasi.com/2014/08/download-buku-kurikulum-2013-sd-kelas-4.html>)

Satoto, Seto, Hery Sutarto dan Emi Pujiastuti. 2013. "Analisis Kesalahan Hasil Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Dengan Prosedur Newman." *Unnes Journal of Mathematics Education* 1(2). Diakses pada 12 November 2016 (journal.unnes.ac.id/artikel_sju/ujme/1757)

Setiadi, Hari, Mahdiyansyah, Rosnawati, Fahmi, dan Erika Afiani. 2012. "Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia Menurut Banchmark Internasional TIMSS 2011" Diakses pada 12 November 2016 (<http://litbang.kemdikbud.go.id/data/puspendik/HASIL%20RISET/TIMSS/LAPORAN%20TIMSS%202011%20-%20Kemampuan%20Matematika%20Siswa%20SMP%20Indonesia%20berdasarkan%20Benchmark%20TIMSS%202011.pdf>)

Sidenval, Johan. 2014. "Students reasoning in mathematics textbook taks solving." *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology* 4(46):533-552. Diakses pada 29 Januari 2017 (<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0020739X.2014.992986>)

- Suyatno, Edy. 2016. "TINGKAT KOGNITIF SOAL LATIHAN BERDASARKAN TAKSONOMI TIMSS PADA BUKU TEKS MATEMATIKA SMP/MTs KELAS VIII KURIKULUM 2013 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA." Eprints.ums. Diakses pada 31 Desember 2016 (eprints.ums.ac.id/47135/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf)
- Widyaharti, Maulina Syamsu, Dinawati Trapsilasiwi, dan Arif Fatahilah. 2015. "Analisis Buku Siswa Matematika Kurikulum 2013 untuk Kelas X Berdasarkan Rumusan Kurikulum 2013." Kadikma 6(2): 173-184. Diakses pada 5 Oktober 2016 (jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/viewFile/1994/1605)
- Zuldafrial dan Muhammad Lahir. 2012. Penelitian Kualitatif. Surakarta: Yuma Pustaka